

# 集成电子技术基础教程 第二版 上册（普通高等教育十一五国家级规划教材）



[集成电子技术基础教程 第二版  
上册（普通高等教育十一五国家级规划教材）\\_下载链接1](#)

著者:浙江大学电工电子基础教学中心电子技术课程组

出版者:高等教育出版社

出版时间:2008-6

装帧:16开

isbn:9787040239508

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材:集成电子技术基础教程(上册)(第2版)》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。在原面向21世纪课程教材——《集成电子技术基础教程》(郑家龙,王小海,章安元主编)的基础上,结合多年来对教材结构、教学内容、教学方法和教学手段改革的实践经验,按照“教育部电子电气基础课程教学指导分委员会”制订的教学基本要求修订而成。修订后的教材继续保留原教材“模数”紧密结合的特点,结构上分为4篇。全书包含一、二两篇。第一篇为电子器件基础,内容包括电子器件的特性与模型、半导体器件的工作机理等两章。第二篇为模拟电子电路,共有8章,内容包括:放大电路分析入门、放大电路动态分析、集成运算放大器、负反馈放大电路、放大电路的频率响应与稳定性分析、正弦波发生电路、功率变换电路、模拟信号处理电路等。

作者介绍:

目录:

[集成电子技术基础教程 第二版  
上册 \(普通高等教育十一五国家级规划教材\) 下载链接1](#)

## 标签

电子技术

模电

教材

工科

购买

电子

电

技术

## 评论

模电，沈连丰，可惜没满绩

-----  
不是很适合初学者，更适合学懂之后的总结与复习。

-----  
这本书的错误之多，已经到了令人发指的程度。

-----  
[集成电子技术基础教程 第二版  
上册（普通高等教育十一五国家级规划教材）\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[集成电子技术基础教程 第二版  
上册（普通高等教育十一五国家级规划教材）\\_下载链接1](#)